

# असाधारण (EXTRAORDINARY

भाग II—जन्म 3—जप-लच्म (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 524] No. 524] मई बिल्ली, सीमबार, नवम्बर 17, 1980/कार्तिक 26, 1902 NEW DELHI, MONDAY, NOVEMBER 17, 1980/KARTIKA 26, 1902

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अजग संकलन के इत्य में रचा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

## उद्योग मंत्रालय

(ब्रॉब्रोगिक विकास विजात)

## पारेश

नई दिल्ली, 17 नवम्बर, 1980

का०आ० 896 (म)—केन्द्रीय सरकार, उद्योग विकास भौर विनियमम ग्राधिनियमन, 1951 (1951 का 65) की घारा 18 छ भौर धारा 25 द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, सीमेंट नियंत्रण भावेश, 1967 का भौर संशोधन करने के लिए निम्नलिखित भावेश करती है, भर्षात् :---

- (i) इस बादेश का संकिष्त माम सीमेंट नियंत्रण (संशोधन) मावेश, 1980 है।
  - (ii) यह भादेश तुरन्त प्रवृत होगा।
- 2. सीमेंट नियंत्रण भादेश, 1967 के (जिसे इसमें इसके पश्कात् उक्त भादेश कहा गया है) खण्ड 8 के उपखण्ड (ख) के स्थान पर निम्नलिखित उपखण्ड रखा जाएगा, भर्यात्:—.
  - "(ख) अस्दी कड़ा होने नाला क्षीमेंट तथा कम ताप वाला सीमेंट 341.94 क प्रति मीटरी टन पर;

- (ख) (i) उच्च सक्ति वाला साधारण पोटंलैंड सीमेंट जो निर्निर्देश सं०मा० मा० 8112:1976 के घनुकप हो, 341.94 ६० प्रति भीटरी टन पर धौर 100 कि० ग्रा० प्रति वर्ग सेन्टीमीटर या उस के भाग की संपीडन सक्ति में प्रत्येक वृद्धि के लिए 20 ६० प्रति मीटरी टन की ग्रतिरिक्त रक्तम;"
- 3. उक्त भावेश की भनुसूची में :---
- (i) टिप्पण 1 में "क्षोझ सक्त होने वाले सीमेंट, लो होट सीमेंट तथा जरून प्रक्ति वाले साम्रारण पोर्टलैंड सीमेंट" प्रक्यों के स्थान पर "अल्वी कड़ा होने वाला सीमेंट तथा कम ताप वाला सीमेंट" शक्द रखे जाएंगे;
- (ii) टिप्पण 1 के परचात् निम्नलिखित टिप्पण भंतः स्थापित किया जाएगा, भर्यात्: —

टिप्पण (1क): ऐसी उच्च मिन्त बाले साधारण पोर्टेलैंड सीमेंट की बमा में जो बिनिर्देश सं० भा० मा०: 8112: 1976 के धनुरूप हो, 12 का प्रति मीटरी टन की मिनिरिक्त कीमत, टिप्पण (1) में बिनिरिक्ट कीमत के साथ जोड़ी जा सकेगी। 100 कि० ग्रा० प्रति वर्ग सेस्टीमीटर या उसके माग को सम्मीडम मिन्त में प्रत्येक वृद्धि के लिए 20 का प्रति मीटरी टन की मिनिरिक्त रकम भी उस दमा में जोड़ी जा सकेगी जब उक्त विनिर्देश पर संगीडन मिन्त में ऐसी कोई वृद्धि होती है।

> [फाइल सं० 1-69/76-सी ६ एम] भौनिय बहुल, संयुक्त समित

### MINISTRY OF INDUSTRY

### (Department of Industrial Development)

#### **ORDER**

New Delhi, the 17th November, 1980

- S.O. 896(E).—In exercise of the powers conferred by Section 18 G and Section 25 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Cement Control Order, 1967, namely:—
- 1. (i) This Order may be called the Cement Control Order (Amendment) Order, 1980.
  - (ii) It shall come into force with immediate effect,
- 2. In the Cement Control Order, 1967 (hereinafter referred to as the said Order), in clause 8, for sub-clause (b) the following sub-clauses shall be substituted, namely:—
  - "(b) rapid hardening cement and low heat cement at Rs. 341.94 per metric tonne;
  - (bl) high strength ordinary portland cement conforming to specification No. IS; 8112-1976 at Rs. 341.94 per

metric tonne and additional amount of Rs. 20 per metric tonne for every increase in the compressive strength of 100 kg, per sq. cm, or part thereof

- 3. In the Schedule to the said Order :--
  - (i) in Note (1), for the words "rapid hardening cement, low heat cement and high strength cement ordinary portland cement", the words "rapid hardening cement and low heat cement", shall be substituted;
  - (ii) after Note (1), the following Note shall be inserted, namely:—
    - "Note (1A): In the case of high strength ordinary portland cement conforming to specification No. IS: 9112: 1976 an additional price of Rs. 12 per metric tonne may be added to the price specified in Note (1). An additional amount of Rs. 20 per metric tonne for every increase in the compressive strength of 100 kg per sq. cm. or part thereof may also be added wherever there is such an increase in the compressive strength over the said specification".

[File No. 1-69/76-CEM] MANISH BAHL, It. Secy.